発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl A 0.1M1/0.2, A 0.1M1/2.0, A 0.1M7/0.0調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int.Cl7 A01M1/02, A01M1/20, A01M7/00, A61L9/12 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y US 6339897 B1 (MICROFAB TECHNOLOGIES, INC.) 2002.01.22、全 1-19, 22-33 文、第1-11図(ファミリーなし) Α 20, 21 Y JP 4-207142 A (池上博人) 1992.07.29、全文、第1-3図、(フ 1-19, 22-33 ァミリーなし) Α 20, 21 TP 2002-126070 A (インジ エリッヒ プファイファ ゲーエムベ Y 7,13-19ーハ)2002.05.08、全文、第1-3図 & EP 1184083 A1 & US 2002-43568 A1 |X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 18. 5. 2004 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 22.04.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 2 B 9516 日本国特許庁(ISA/IP) 吉田 佳代子 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3236

C (続き).	関連すると認められる文献	<del></del>
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 40-33871 Y1 (株式会社大下回春堂) 1965.11.27、全文、第1-2図	10,11
Y	日本国実用新案登録出願3-85345号(日本国実用新案登録出願公開5-29984号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を記録したCD-ROM(高砂熱学工業株式会社)1993.04.20、全文、第1-7図	10, 22-25
Υ .	JP 8-37960 A (浦識雄) 1996.02.13、全文、第1-6図(ファミリーなし)	29
Y .	JP 54-123474 A (結城忠弘) 1979.09.25、特許請求の範囲、第1図 (ファミリーなし)	30
,		
	·	,
·		
•		1
İ		
		Ì
	•••	